SONY- Afficheur professionnel 75" BRAVIA FWD-75X80H/T1



DESCRIPTION

SONY- Afficheur professionnel 75" BRAVIA FWD-75X80H/T1

Plus produit:

- > Installation rapide avec le mode Pro
- > Configuration unique optimisée pour l'affichage dynamique et les salles de réunion
- > Plate-forme logicielle intégrée
- > Une plus grande gamme de couleurs grâce à l'affichage TRILUMINOS

Caractéristiques produit :

- > Taille d'écran (diagonale): 75"
- > Luminosité (cd/m²)(*1): 500 cd/m2
- > Rapport de contraste natif: 1400:1
- > Résolution de l'écran: 4K (3840 x 2160)
- > Compatible avec la technologie HDR: Oui (HDR10, HLG)
- > Format d'image: 16:9
- > Durée de fonctionnement (*2): 18 h/24 et 7 j/7
- > Puissance de sortie audio: 2 x 10 W
- > Dispositif d'affichage: Ecran LCD
- > Type de rétroéclairage: Direct LED
- > Système d'exploitation: Android 9.0
- > Connecteurs HDMI+ (au total): 4
- > Connecteurs Ethernet: 1 (latérale)
- > USB: 2 (latérales)
- > Finition (couleur): Noir

> Support de table: Séparé (montage requis)

> Espacement entre les trous conforme à la norme VESA®: Oui (30 x 30 cm)

> Ecran uniquement (L x H x P): 168.6 cm x 7.2 cm x 96.9 cm > Ecran avec socle (L x H x P): 168.6 cm x 41.4 cm x 104.2 cm

> Ecran uniquement: 31.8 kg > Ecran avec socle: 32.9 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque: SONY Part number: FWD-75X80H/T1 Écran: Rétroéclairage LED : Direct-LED Taille de l'écran : 189,2 cm (74.5») Technologie d'affichage : IPS Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels Luminosité de l'écran : 500 cd/m² Type HD: 4K Ultra HD Format d'image : 16:9 Temps de réponse : 8 ms Taux de contraste : 1400:1 Rapport de contraste (dynamique): 450000:1 Angle de vision horizontal : 178° Angle de vision vertical : 178° Diagonale d'écran (cm) : 189 cm Connectivité : Quantité de ports HDMI: 4 Quantité de ports dentrée HDMI: 4 Port USB : Oui Nombre de ports USB: 2 Ethernet/LAN: Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 Wifi: Oui Entrée vidéo composite : 1 Audio: Haut-parleurs intégrés : Oui Nombre de haut-parleurs intégrés : 2 Puissance évaluée de RMS : 20 W Design: Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique Installation prise en charge : Intérieure Couleur du produit : Noir Montage VESA: Oui Norme VESA: 300 x 300 mm Largeur du cadre (côté) : 1,59 cm Largeur du cadre (en bas) : 2 cm Largeur du cadre (en haut): 1,59 cm Représentation / réalisation : Utilité : Universel Format du système de signal numérique : DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2

Capteur de lumière ambiante : Oui Horaires de service (heures/jours): 18/7 HDCP : Oui Version HDCP: 2.3 Puissance: Consommation électrique typique : 227 W Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W Tension d'entrée AC : 220 - 240 V Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz Plage defficacité énergétique : A+++ à D Système informatique : Capacité de stockage interne : 16 Go Système d'exploitation installé : Android 9.0 Format vidéo pris en charge: 3GPP, ASF, AVC, AVCHD, AVI, HEVC, MKV, MOV, MP4, MPEG1, MPEG2, MPEG2-TS, MPEG4, VC-1, VP8, WEBM, WMV, XAVC, XVID Formats audio pris en charge: FLAC, LPCM, MP3, MP4, WAV, WMA Formats d'image supportés : JPEG Soutenir les applications Google : Google Chromecast Poids et dimensions : Largeur: 1686 mm Profondeur: 72 mm Hauteur: 969 mm Poids : 31,8 kg Largeur appareil (support inclus): 1686 mm Profondeur (support inclus): 414 mm

Hauteur (support inclus): 1042 mm Poids (avec support): 32,9 kg Informations sur l'emballage: Poids du paquet: 43 kg